**Структура условного обозначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  ЛЕ-3 | Х | Х | ХХ | ХХ | ХХX | XXXX | X |  X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ток базовый /номинальный (максимальный)1 – 5(10) A 2 – 5(60) A3 – 5(80) A4 – 5(100) A5 – 10(100) A |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Номинальное напряжение 1 – 3х57,7/100 V2 – 3x230/400 V 3 – 3x(120/208) V и 3x(230/400) V4 – 3x(57,7/100) V и 3x(230/400) V  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Дополнительные опции:B – подсветка ЖКИ;S – электронная пломба крышки клеммной колодки;С – реле отключения нагрузки;P – вход подключения внешнего питания;М – датчик магнитного поля. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тип интерфейса: \*O – без интерфейса удалённого доступаE4 – интерфейс EIA 485E2 – интерфейс EIA 232RFХ\*\* – радиомодемPLХ\*\* – PLC модемPLRF – комбинированный модемGSMХ\*\* – GSM-модемMB – интерфейс M-BusETH – EthernetWF – WiFiЕсли в счетчике 2 или более интерфейсов, то они указываются через точку. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Вид измеряемой энергии:А – активная;AR – активная и реактивная |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Класс точности:0.5 – класс 0,5S по ГОСТ 31819.221.0 – класс 1 по ГОСТ 31819.21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Номер модели счетчика |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тип корпусаP - для крепления винтами на плоскую поверхность;D - для крепления на DIN-рейку |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Тип счетчика |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* все счетчики оснащены оптическим портом по ГОСТ IEC 61107.

\*\* Х- исполнение модуля.